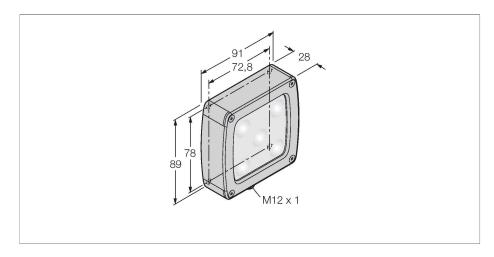


LEDIA70AD5-XQ 视觉系统 – 光线区域



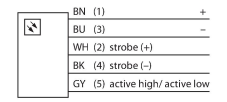
技术数据

 货号 3016160 信号和显示数据 目的 图像处理 功能 光线区域 发光模式 IR 波长 850940 nm LED使用寿命(L70) 50000 h 特殊特性 耐冲洗 电气数据 工作电压 24 VDC 直流额定工作电流 ≤ 350 mA 每种灯色最大电流消耗 500 mA 机械数据 设计 方型 尺寸 102 x 91 x 28.2 mm 外壳材料 金属,镀镍铝 Window material 塑料,直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 5 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP68 测试/认证 认证 CE, cULus认证 	型号	LEDIA70AD5-XQ
目的 图像处理 功能 光线区域 发光模式 IR 波长 850940 nm LED使用寿命(L70) 50000 h 特殊特性 耐冲洗 电气数据 24 VDC 直流额定工作电流 ≤ 350 mA 每种灯色最大电流消耗 500 mA 机械数据 设计 设计 方型 尺寸 102 x 91 x 28.2 mm 外壳材料 金属, 镀镍铝 Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 5 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP68 测试/认证	货号	3016160
功能 光线区域 发光模式 IR 波长 850940 nm LED使用寿命(L70) 50000 h 特殊特性 耐冲洗 电气数据 24 VDC 直流额定工作电流 ≤ 350 mA 每种灯色最大电流消耗 500 mA 机械数据 设计 设计 方型 尺寸 102 x 91 x 28.2 mm 外壳材料 金属, 镀镍铝 Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 5 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP68 测试/认证	信号和显示数据	
发光模式 IR 波长 850940 nm LED使用寿命(L70) 50000 h 特殊特性 耐冲洗 电气数据 24 VDC 直流额定工作电流 ≤ 350 mA 每种灯色最大电流消耗 500 mA 机械数据 6 设计 方型 尺寸 102 × 91 × 28.2 mm 外壳材料 金属, 镀镍铝 Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 × 1, PVC 线圈数量 5 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP68 测试/认证	目的	图像处理
波长 850940 nm LED使用寿命(L70) 50000 h 特殊特性 耐冲洗 电气数据 24 VDC 直流额定工作电流 ≤ 350 mA 每种灯色最大电流消耗 500 mA 机械数据 设计 方型 尺寸 尺寸 102 x 91 x 28.2 mm 外壳材料 金属, 镀镍铝 Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 5 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP68 测试/认证	功能	光线区域
LED使用寿命(L70) 50000 h 特殊特性 耐冲洗 电气数据 24 VDC 直流额定工作电流 ≤ 350 mA 每种灯色最大电流消耗 500 mA 机械数据 设计 皮寸 102 x 91 x 28.2 mm 外壳材料 金属, 镀镍铝 Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 5 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP68 测试/认证	发光模式	IR
特殊特性 耐冲洗 电气数据 24 VDC 直流额定工作电流 ≤ 350 mA 每种灯色最大电流消耗 500 mA 机械数据 设计 及计 方型 尺寸 102 x 91 x 28.2 mm 外壳材料 金属,镀镍铝 Window material 塑料,直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 5 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP68 测试/认证	波长	850940 nm
电气数据 24 VDC 直流额定工作电流 ≤ 350 mA 每种灯色最大电流消耗 500 mA 机械数据 设计 尺寸 102 x 91 x 28.2 mm 外壳材料 金属, 镀镍铝 Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 5 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP68 测试/认证	LED使用寿命(L70)	50000 h
工作电压 24 VDC 直流额定工作电流 ≤ 350 mA 每种灯色最大电流消耗 500 mA 机械数据 方型 尺寸 102 x 91 x 28.2 mm 外壳材料 金属, 镀镍铝 Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 5 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP68 测试/认证	特殊特性	耐冲洗
直流额定工作电流 ≤ 350 mA 每种灯色最大电流消耗 500 mA 机械数据 设计 方型 尺寸 102 x 91 x 28.2 mm 外壳材料 金属, 镀镍铝 Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 5 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP68 测试/认证	电气数据	
每种灯色最大电流消耗 500 mA 机械数据 方型 尺寸 102 x 91 x 28.2 mm 外壳材料 金属, 镀镍铝 Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 5 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP68 测试/认证	工作电压	24 VDC
机械数据 设计 方型 尺寸 102 x 91 x 28.2 mm 外壳材料 金属, 镀镍铝 Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 5 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP68 测试/认证	直流额定工作电流	≤ 350 mA
设计 方型 尺寸 102 x 91 x 28.2 mm 外壳材料 金属, 镀镍铝 Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 5 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP68 测试/认证	每种灯色最大电流消耗	500 mA
尺寸 102 x 91 x 28.2 mm 外壳材料 金属, 镀镍铝 Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 5 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP68 测试/认证	机械数据	
外壳材料 金属, 镀镍铝 Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 × 1, PVC 线圈数量 5 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP68 测试/认证	设计	方型
Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 × 1, PVC 线圈数量 5 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP68 测试/认证	尺寸	102 x 91 x 28.2 mm
电气连接 接插件, M12 × 1, PVC 线圈数量 5 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP68 测试/认证	外壳材料	金属, 镀镍铝
线圈数量 5 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP68 测试/认证	Window material	塑料, 直反式
工作温度 0+50 °C 防护等级 IP68 测试/认证	电气连接	接插件, M12 × 1, PVC
防护等级 IP68 测试/认证	线圈数量	5
测试/认证	工作温度	0+50 °C
	防护等级	IP68
认证 CE, cULus认证	测试/认证	
	认证	CE, cULus认证

特点

- ■密封的镍镀铬铝制外壳
- ■防护等级IP68
- ■颜色:红外光
- ■供电24 VDC
- ■M12 x 1针座接插件
- ■塑料窗口,对射式

接线图



功能原理

区域光源非常适合已确定区域的均匀照明。